# نموذج استرشادى رقم (٦) لامتحان شهاده الثانويه العامه

### ماده الاحياء

اختر الإجابة الصحيحة

الأسئلة (١ -٣٢) درجة واحدة لكل سؤال:

### أسئلة بدرجة واحدة

١ - الرسم المقابل يوضح اتصال عظام الهيكل الطرفى بعظام الهيكل المحورى

ما رقم الفقرة التي يشير اليها الرمز (B)؟

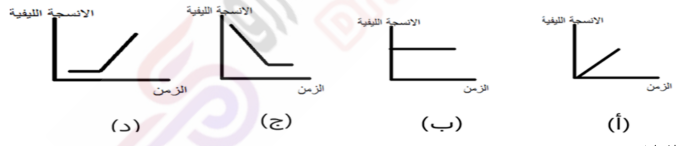
$$\frac{1-7}{5-7}$$

$$\frac{1-7}{5-7}$$

$$\frac{1-7}{5-7}$$



- ٢ ما الوظيفة الأساسية لمواد الدعامة في النباتات؟
  - أ زيادة معدَّل انتقال المواد في أنحاء النبات.
- ج المُحافظة على شكل النبات والخلايا النباتية.
- ب زياده المرونة والسماح بالحركة للنبات. د - التحكم في دخول وخروج المواد من خلايا النبات.
- ٣ ما الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين نسبة الانسجة الليفية في مفاصل الجزء الخلفي للجمجمة وتقدم السن؟



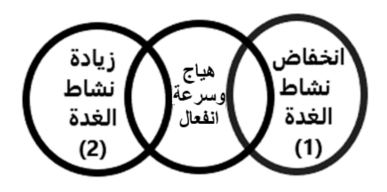
## الاجابه ج

- ٤ يعاني أحد الأشخاص من عدم قدرته على الحركه الدائريه للساعد . ما السبب في هذه الحالة؟
  - أ اجهاد عضلات الذراع. ب تآكل غضروف اليد.
    - ج كسر عظمة الكعبرة.

- د جفاف المادة الزلالية.
- ٥ ما السبب في معاناة شخص من زيادة مستوى أيونات الصوديوم في البول عن المستوى الطبيعي؟
  - أ نقص هرمون الالدوستيرون. ب زيادة هرمون الالدوستيرون.
  - ج نقص الهرمون القابض للأوعية الدموية. د زيادة الهرمون القابض للأوعية الدموية.

٦ - ما العامل الذي يحدد سرعة انتقال الهرمونات من الغدد الصماء الى اعضاء الاستجابة؟

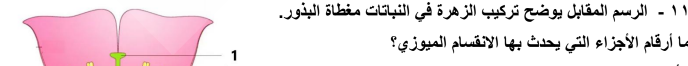
- أ كمية افراز الهرمون. ب - نوع الخلايا المفرزه للهرمون.
- ج انقباض العضلات القلبية والملساء. د - نوع الوسط الناقل للهرمون.



٧ - ادرس الشكل الذي امامك ثم استنتج:

ما اسم الغدتين (١)، (٢) على الترتيب؟

- أ الدرقية، جارات الدرقية.
- ب ـ نخاع الكظرية، الدرقية.
- ج جارات الدرقية، قشرة الكظرية
  - د جارات الدرقية، الدرقية.
- ٨ ما وجه الاختلاف بين الاقتران السلمي في الاسبيروجيرا والتكاثر في الأسماك العظمية؟
- د عدد الافراد المشاركة فيه. ج – نوع التكاثر. أ – تكوين اللاقحة. <mark>ب – الظروف المحيطة. </mark>
  - ٩ أيُّ العبارات الآتية تنطبق على التكاثر في الكائنات الحية؟
  - أ الكائنات الحية لا يُمكنها البقاء دون الأعضاء التناسلية.
  - ب فشل فرد واحد في التكاثر يؤدِّي إلى انقراض النوع بالكامل.
    - ج <u>التكاثر ضروري</u> لاستمرارية النوع وبقائه<mark>.</mark>
  - د تُنتِج الكائنات الحية البرية عادةً نسلًا أكثر من الكائنات الحية المائية.
  - ١٠ أي الكائنات الاتية ينتج عن تكاثره زيادة في العدد وتنوع في الصفات الوراثية؟
  - ج عفن الخبز. د - البلاناريا. ب - الفوجير<u>.</u> أ - الخميرة.



- ما أرقام الأجزاء التي يحدث بها الانقسام الميوزي؟ ب - ۲،۷. . ٤ . ١ — أ
  - ج ۲، ۷.
  - <u>. ٦, ٤ —</u> ১

- ١٢ أيُّ مما يلى ليس من وظائف المشيمة؟
- أ نقل الغذاء المهضوم والأكسجين إلى دم الجنين.
  - ب التخلُّص من الفضلات الإخراجية للجنين.
    - ج حماية الطفل من الصدمات والجفاف.
  - د إفراز هرمونات الاستروجين والبروجسترون.
- ١٣ الفترة / الفترات التي يحدث فيها التبويض لدى امرأة بالغة هي ....
  - أ الحمل و سن اليأس.

ب - تناول اقراص منع الحمل. د - قطع قنوات فالوب و الحمل.

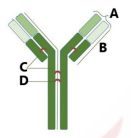
- ج استخدام اللولب.
- ١٤ ما الاعراض التي تحث النبات على ترسيب الصموغ؟
  - أ تعرض الجهاز الوعائي للقطع.
  - ج تمزق الخلايا البارانشيمة المجاورة للأوعية.
- ب ــ تەف
- ب توفر البيئة الصالحة لنمو الفطريات.
   د تمزق طبقة الفلين في السيقان الخشبية.

- ٥١ ادرس الرسم ثم استنتج
- ما الحرف الذي يشير الى الجزء الذي يحدد تخصص كل جسم مضاد؟
  - .B − ÷

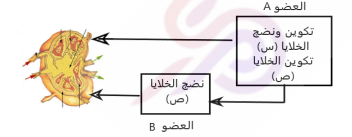
<u>.A – 1</u>

.D - 4

ج − C.



- ١٦ من الرسم التخطيطي المقابل، إذا كانت س، ص
   خلايا ليمفاوية.
- ما الخاصية التي يتميز بها العضو (A) عن العضو (B)؟
  - أ نضج الخلايا الليمفاوية.
  - ب تكوين ونضج جميع الخلايا الليمفاوية.
    - ج نسيج يوجد داخل العظام.
    - د يلتقط أي ميكروب او جسم غريب.



- ١٧ مالذى تُفرِزه الخلايا المُصابة بفيروس لمنع الفيروس من التضاعف في الخلايا المُجاوِرة؟
- أ الهيستامين. ب الأجسام المضادة. ج الإنترفيرونات. د المتممات.

لفاج (B) والذي تم استخدامه لمهاجمة البكتريا "	<ul> <li>١٨ - " تم ادخال DNA للفاج (A) في الغلاف البروتيني للـ</li> </ul>			
	ما مكونات الفيروسات الناتجة بعد انفجار البكتريا؟			
- DNA وبروتين الفاج B.	أ - DNA وبروتين الفاج <u>A.</u>			
- DNA الفاج B وبروتين الفاجA.	ج - DNA الفاج A ويروتين الفاج B.			
	١٩ - أي مما يلي يتم فصله باستخدام انزيم اللولب؟			
ب – السيتوزين والجوانين.	أ – الثايمين وسكر ديؤكسي ريبوز.			
د — الادنين والجوانين <u>.</u>	ج - الفوسفات وسكر ديؤكسي ريبوز.			
ة للبلاستيدات؟	٢٠ - ما الكائن الذي تتشابه مادته الوراثية بالمادة الوراثية			
يا. ج – الاميبا. د – نبات الفول.	أ - بكتريا الالتهاب الرئوي.			
	٢١ – أى العبارات التاليه تصف انزيمات القصر؟			
ب - تؤثر على جميع أنواع الاحماض النووية.	أ - تفرزها الفيروسات ال <mark>تي تصيب البكتريا.</mark>			
د – تقطع DNAالی قطع صغیرة.	ج – تلعب دور في تهجين DNA.			
) المُعاد الاتحاد <u>ماعدا</u>	۲۲ - كل مما يلى من استخدامات الحمض النووي (DNA)			
أ - إنتاج الإنسولين باستخدام الخلايا البكتيري <mark>ة لعلاج مر</mark> ض السكر.				
ب - تعديل الجينوم البشري للجنين قبل الولادة الاختيار صفات مُعيَّنة، مثل العيون الزرقاء.				
الأمراض لتصنيع لقاحات آمِنة.	ج - تعديل الجينوم البكتيري لإنتاج انتيجينات مُسبِّبات			
راض مُعيَّنة.	د - تعديل الجينوم النباتي لإنتاج محاصيل مقاومة لأمر			
	۲۳ ـ ادرس شریط mRNA الذي			
/5AAAA AUG AAAAAAAA UAA A	امامك 3/			
	ده د د د د د د د د د د د د د د د د د			
	عدد الاحماض الامينية التي تنتج من ترجمة هذا الشريط هو			
<u>\(\xi - \text{\pi}\)</u>	ا - ۱ ب ۲ ج			

24-" أثبتت دراسة مصرية استرالية لجبال النوبة بالصحراء الشرقية

ان صخور هذه المنطقة تحتوي على كميات اقتصادية من الذهب."

ما فرع علم الجيولوجيا المسؤل عن تلك الدراسة؟

ا- علم المعادن

ب- الجيوفيزياء.

ج- الجيوكيمياء.

د- علم الطبقات.

٥ ٧ ـ تدخل سليكات الماغنسيوم في تكوين ..

ا- القشرة القارية. ب- الوشاح.

ج- اللب الخارجي.

د- اللب الداخلي.

# ٢٦- تكون التركيبين الجيولوجيين التاليين بسبب



(1)

ا- (١) الرياح، (٢) المياه.

ب- (١) المياه، (٢) الرياح.

ج- (١) المياه، (٢) الحركات الارضية<u>.</u>

د- (١) الرياح، (٢) الحركات الارضية.

٢٧- في الطية الموضحة ، ما عدد مستوياتها المحورية،

و الاجنحة و المحاور على الترتيب؟

 $(\xi - Y - \xi) - 1$ 

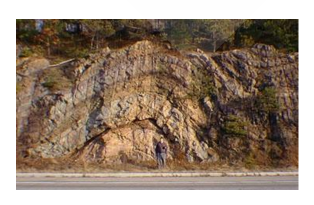
ب- ( ۲ - ۲ ).

ج- (۲- ٤- ٥).

۷- (۱- ۲- ۵).

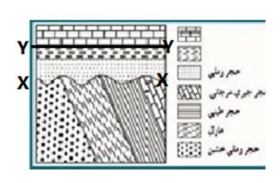


(٢)



٢٨ من الرسم المقابل، حدد نوعي اسطح عدم التوافق ( X - X ) و ( Y - Y ).

- ا- ( X X ) زاوي و ( Y Y ) متباين.
- ب- ( X X ) متباين و ( Y Y ) انقطاعي.
- ج- ( X X ) انقطاعي و ( Y Y ) متباين.
- د- ( X X ) زاوي و ( Y Y ) انقطاعي.



٢٩- احد معادن صخر الجرانيت و يستخدم في صناعة الخزف هو ....

ا- الفلسبار ب- الطين ج- الكوارتز د- الميكا

- ٣٠ وجه الشبه بين الجالينا والكالسيت هو.....
  - أ- قيم الزوايا بين مستويات الانفصام
  - ب- درجه انعكاس الضوع الساقط عليها
  - ج- المجموعة المعدنية التي ينتميان اليها
    - د-عدد اتجاهات مستويات الانفصام
- ٣١- يختلف الصهير المكون لصخر الجرانيت عن المكون لصخر الرايوليت في......
  - أ- معدل فقدان الحرارة
    - ب- التركيب المعدني
      - ج- نسبة السيلكا
    - د- درجة حرارة التبلر
  - ٣٢- اي مما يلي لا يتوقع حدوثه عند تعرض صخور خزانات النفط لعملية تحول ؟
    - (أ) تواجد الكوارتزايت
      - (ب) تواجد الرخام
      - (ج) تفقد مسامیتها
      - (د) تورق نسیجها

#### أسئلة بدرجتين

٣٣- يتم تدعيم الطبقات الخارجية من الساق بترسيب كلّ من .....

أ - الكيوتين و اللجنين. ب - السوبرين و الكيوتين.

ج ـ السليولوز و السوبرين. د ـ السليولوز و الكيوتين.

٤٣- ما سبب ارتفاع الجلوكوز في دم مريض السكر؟

أ - تحول الجليكوجين في الكبد الى جلوكوز في الدم.

ب - عدم مرور الجلوكوز الى داخل خلايا الجسم.

ج - زيادة امتصاص الجلوكوز في القناة الهضمية.

د - عدم مرور الجلوكوز الى النفرونات في الكلية.

٣٥ - ما عدد خيوط الاسبيروجيرا الناتجة من التكاثر بالاقتران لخيطين متقابلين للاسبيروجيرا أحدهما به٢٧ خلية والآخر به ٣٧ خلية؟

أ ـ ۲٧ ـ ب ـ ٠٣٠ ـ ب ـ ٣٠٠ ـ د ـ ٣٧ ـ ب

٣٦ - ما أهمية تكوين ٣ أجسام قطبية عند تكوين البويضات؟

أ - اختزال الصبغيات وتخزين الغذاء. ب - تكوين بويضة مستديرة الشكل.

ج - تخزين الغذاء وزياده فرص الإخصاب. د - تأجيل الانقسام الميوزي الثاني.

٣٧ - \_ الجدول التالي يوضح متوسط عدد النسل الناتج عن كل عملية اخصاب ناجحة

عدد النسل	الكائن
، ، ه ٤ بيضة	القمل
۲ ـ ٥ شبل	الاسد
۱ حوت	الحوت الازرق
۱۰۰ – ۱۰۰۰سمکة	السمكة

ما الكائن الذي تتوقع ان يستهلك أكبر وقت في الرعاية الابوية؟

أ - القمل. ب - الأسد. ج - الحوت الأزرق. د - السمكة.

٣٨ - ما الخلية البيضاء التي لا تلتهم الميكروبات؟
 أ - القاتلة الطبيعية.

ج - المتعادلة. د - وحيدة النواة.

وقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي 🔀 🔼 🗽 🚺

٣٩ - " تعرض شخص للإصابة بميكروب A وعمره (٥سنوات) ثم شفى منه ثم تعرض للإصابة بميكروب B وعمره ٧ سنوات) وشفي منه ثم تعرض للإصابة بميكروب A وهو في سن (٣٠ سنة) ولم تظهر عليه اعراض المرض" ما عدد مرات المناعة الاولية والثانوية للجهاز المناعى لهذا الشخص على الترتيب؟

7.7-2 ب – ۱ , ۱ ج – ۲ ,۲ <u>1,7-1</u>

· ٤ - ما عدد جزيئات الـ DNA في الخلية المنوية الثانوية في الإنسان؟

د ـ ۹۲ جزئ. أ- ۲۲ جزئ. ب-۲۳ جزئ. ج - ۲۱ جزئ.

١٤ - ما النتيجة المترتبة على عدم انفصال الكروماتيدات بعد انقسام السنترومير؟

أ - تضاعفDNA. د ـ طفرة حقيقية ج ـ طفرة جينية. ب - تضاعف صبغی<u>.</u>

٢٤ - ما الحمض النووى الذي يحتوى على روابط هيدروجينية؟

د - rRNA ج – الريبوسومات mRNA - 1 tRNA - →

٤٣ ـ ما الدور الرئيسي للحمض النووي الريبوسومي(rRNA) ؟

ب - يرتبط بالكودون الجينى للأحماض الأمينية. أ - ينقل المعلومات الجينية من النواة إلى السيتوبلازم.

ج - يبنى سلاسل عديد الببتيد المكونه للبروتينات.

د - يعدل تركيب الأحماض النووية الريبوزية الأخرى.

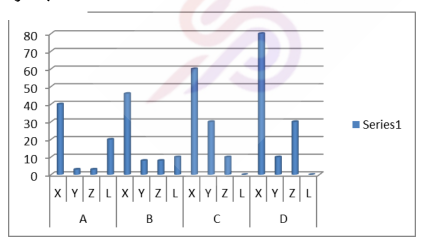
### ٤٤- الرسم يوضح اربع مجموعات صخور نارية هي

- (A) فوق قاعدية
  - (B) قاعدية
  - (c) متوسطة
  - (D) حامضية

ماذا يمثل ٢, L,Z,X؟

- ا- (X) سیلیکا ،(Y) حدید، و(Z) بوتاسیوم, و (L) کالسیوم.
- ب- (X) سیلیکا ،(Y) کالسیوم، و(Z) بوتاسیوم, و (L) حدید.
  - ج- (X ) حدید ، (Y ) حدید، و (Z ) بوتاسیوم , و (L ) کالسیوم.
    - د-(X) حدید ، (Y) حدید، و(Z) , کالسیوم و (L) بوتاسیوم .

نسب المكونات



### الأسئلة المقالية

٥٤ - تم نزع نواة من خلية جذعية من جنين ذكر الضفدع وزراعتها في بويضة ضفدعة تم نزع نواتها

أ - ما اسم هذه العملية؟ وما جنس الفرد الناتج عنها؟

اسم العملية: الاستنساخ

جنس الفرد الناتج عنها: ذكر

ب - ما الطريقة الصناعية التى يمكن اجرائها على الضفدعة للحصول على انات فقط؟ التكاثر البكرى (العذرى) الصناعي.

٤٦- من الرسم التخطيطي التالي



ا- ما العمليات الجيولوجية التي يمثلها الأحرف Z, Y, X?

العملية X: تحجر او تلاحم

العملية ٧: تضاغط

العملية Z: تحول

ب- ما الصخرالذي يمثله الحرف W؟

الطفل أو الطين الصفحى

## نموذج استرشادى رقم (٧) لامتحان شهاده الثانويه العامه

### ماده الاحياء

اختر الإجابة الصحيحة

### الأسئلة (١ -٣٢) درجة واحدة لكل سؤال:

- ١ الأنسجة التي تساهم في تدعيم النباتات تتمثل في ....
  - أ الثغور والنسيج الإسكلرنشيمي.
  - ج النسيج الكولنشيمي والنسيج الإسكلرنشيمي.
- ب النسيج البارنشيمي والنسيج الإسكلرنشيمي.
  - د النسيج البارنشيمي والنسيج الكولنشيمي.



٢ - إذا كان الشكل المقابل يعبر عن جزء من الهيكل العظمي في الانسان،
 فأى العبارات التالية صحيحة؟

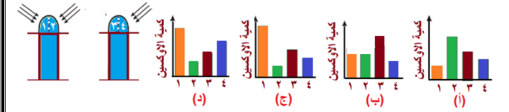
- أ الجزء (ع) يتصل بالحلقة العصبية من الأمام.
- ب -الجزء الموضح بالشكل ينتمي الى الحزام الصدري.
- ج الجزء (س) يمر خلال الفقرا<mark>ت الموجودة ب</mark>الشكل فقط.
- د الجزء (ص) مائل لأسفل ويحمل نتو<mark>ءان مفص</mark>ليان سفليان.
- ٣ ما الذي يميز حركة الشد في نبات البازلاء عن <mark>حركة الشد</mark> في الأبصال؟
  - أ <u>الاعتماد على الأوكسينات.</u>
  - ج زيادة معدل استهلاك الغذاء.

- ب التدعيم والتأمين ضد الرياح.
  - د زيادة معدل تخزين الغذاء.



- ٤ من خلال دراسة الاعمدة البيانية الموضحة لحالة قطعة عضلية تعمل
   بشكل طبيعي،
  - استنتج ما تعبر عنه الأرقام من (١-٣) على الترتيب.
  - أ المنطقة الداكنة المنطقة الشبه مضيئة المنطقة المضيئة.
  - ب المنطقة الداكنة المنطقة المضيئة المنطقة الشبه مضيئة.
  - ج المنطقة الشبه مضيئة المنطقة المضيئة المنطقة الداكنة.
    - د المنطقة الشبه مضيئة المنطقة الداكنة –المنطقة المضيئة.

٥ - الشكل المقابل يوضِح تجربة تستخدم للتحقق من تأثير الضوء على نمو بادرات نباتية كما هو موضِح بالشكل، أي الاشكال البيانية التالية توضح النتيجة المحتملة لإستجابة البادرات بعد مرور عدة أيام؟



.A - Ì

د – D.

- ج C. <u>ب – B.</u>
- ٦ أي الهرمونات التالية هو الأعلى تركيرًا في جسم الأم خلال التكوين الجنيني؟
- <u>ب البروجستيرون.</u>
  - د الربلاكسين.

ج - البرولاكتين.

أ - الأستروجين.

٧ - أي مما يلي يمكن أن يترتب عليه زيادة إفراز هرمون الكورتيزون؟

- أ قلة تخليق البروتين والدهون.
  - ج زيادة نسبة الجلوكوز في الدم.

ب - زيادة نسبة ACTH في الدم.

د - نقص نسبة الجليكوجين في العضلات.

٨ - من خلال دراسة زراعة الانسجة في الطباق،

أي الرسوم البيانية التالية تُعبر عن عدد الصبغيات في بداية الانسجة وحتى الحصول على نبات كامل في المراحل المختلفه لحدوث التجرية؟



أ – ٨.

- ٩ -أي مما يلي يميز التكاثر اللاجنسي عن التكاثر الجنسي؟
  - أ يعتمد على الانقسام الاختزالي لزيادة عدد الافراد.
    - ج زيادة عدد الأنواع مع تغير الصفات الوراثية.

ب - يحدث فيه تنوع في الجينات للأفراد الناتجة.

د - حفظ النوع مع ثبات الصفات الوراثية غالبًا.

١٠ - إذا كان عدد الأنوية في الزيجوسبور الناتجه عن الانقسام الميوزي عند الإنبات في طحلب الاسبيروجيرا أربعة فيكون عدد الخيوط الطحلبية الناتجة منه .....

> د - (۸). ج - (٤).

ب - (۲).







١١ - من خلال دراستك للتكاثر في الكائنات الحية،

استنتج وجه الشبه بين الكائنات الحية الموضحة بالشكل؟

أ - انتاج افراد متشابهة في العدد الكروموسومي.

ب - الحماية من الظروف القاسية بتكوين جدار سميك.

ج - الإعتماد على نوعى الإنقسام الخلوي عند التكاثر.

د - إستخدام التكاثر اللاجنسي في الظروف الملائمة.

١٢ - عند فحص عينة من دم شخص مصاب بالملاريا بإستخدام المجهر،

أى الاطوار التالية سوف تظهر عند الفحص؟

أ - الإسبوروزويتات والجاميتات.

ج -الأطوار المشيجية والإسبوروزويتات.

ب - الميروزيتات والطور الحركي.

د - الأطوار المشيجية والميروزوبتات.

١٣ - أي العبارات التالية صحيحة؟

أ - عدد حبوب اللقاح دائما اقل من ع<mark>دد ال</mark>بوي<mark>ضات</mark> المخصبة.

ب - يلزم لتكوين الجنين نواتان ذكريتان خلال الإخصاب المزدوج.

ج - يلزم لتكوين الكيس الجنيني حدوث ثلاث إنق<mark>سامات ميت</mark>وزية.

د - الكيس الجنيني ناتج عن انقسام إختزالي لخلية جرثومية في مبيض زهرة.

١٤ – أي من وسائل المناعة النباتية لا يتطلب تكوينها تعرض النبات لخطورة؟

أ - المستقبلات وإنزيمات نزع السمية.

د - ترسيب الصموغ والفينولات.

ب - الشعيرات والأشواك.

ج - الطبقة الشمعية والتيلوزات.

١٥ - الانترفيرونات مواد بروتينية تفرزها بعض الخلايا، فأي من الخلايا التالية يمكنها تكوينها؟

أ - خلايا المستقيم المصابة بالبهارسيا.

د - خلايا المعدة المصابة ببكتيربا السالمونيلا.

ب - خلايا الكبد المصابة ببلازموديوم الملاريا.

ج - خلايا الرئة المصابة بفيروس كورونا.

-3-



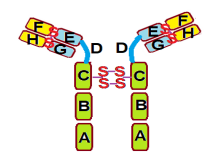
١٦ -قامت بعوضة بلدغ جلد شخص ما ، فماهو المحتمل حدوثه في موضع اللدغ؟

أ- إفراز الهستامين المضاد للإلتهاب بواسطة الخلايا الصارية.

ب - إفراز الهستامين بواسطة الخلايا البائية البلازمية.

ج - إنتاج المتممات بواسطة الخلايا البلعمية الكبيرة.

د - إفراز مواد مولدة للإلتهاب بواسطة الخلايا القاعدية.



١٧ - من خلال المخطط المقابل للجسم المضاد ، استنتج العبارة الصحيحة؟

أ - من أجزاء السلسلة الثقيلة(A,C,E) ومن أجزاء السلسلة المتغيرة (H,F).

ب - من أجزاء السلسلة الثقيلة(A,H,E) ومن أجزاء المنطقة الثابتة (G,E).

ج - من أجزاء السلسلة الثقيلة (A,G,E) ومن أجزاء السلسلة القصيرة (F,H).

د - من أجزاء السلسلة الثقيلة (A,G,B) ومن أجزاء السلسلة المتغيرة (H,F).

١٨ – توصل العالمان هيرشي وتشيس من خلال تجربتهما الى المادة (المواد) الموجودة على السطح الخارجي للفاج وهى.....

أ - الكبريت المشع فقط.

ج - كل من الفوسفور والكبريت غير المشعين.

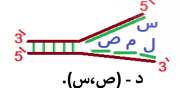
١٩ - أي العبارات التالية غير صحيحة عن البلازميدات؟

أ - قطع حلقية من الـDNA.

<u>ج - لاتتضاعف عند حدوث انقسام خلوي.</u>

ب - تنتقل من خلية الى أخرى.

د - منتشرة في بعض السلالات البكتيرية.



ج - (م،س).

٢٠ - من خلال العملية الموضحة أمامك،

استنتج أي القطع التالية تتكون أولاً؟

أ - (س، ل). ب - (ل، ص).

٢١ - جميع البروتينات التالية تعد تنظيمية <u>ماعدا</u>....

أ - البروتينات المناعية المضادة للكائنات الممرضة.

ب - بروتينات الروابط المستعرضة في اللييفة العضلية.

ج - البروتينات التي تنشط هضم النشويات الى جلوكوز.

د - البروتينات التي ترسب الكالسيوم في العظام.

٢٢ - من خلال إكمال الجدول المقابل ومستعينًا بجدول الشفرات،

استنتج ما الحمض الأميني المُترجم؟

أ – التربتوفان. ب -الفالين.

ج – الجلايسين. د – الالانين.

DNA A G G G الحمض الاميني

٢٣- ما أهمية التعرف على الجينات المعيبة في الجنين قبل الولادة؟

أ- دراسة تطور الكائنات الحية.

ج- تحضير أدوية بدون آثار <mark>جانبية.</mark>

ب- تسهيل عملية الولادة.

د- تحسين النسل البشري .

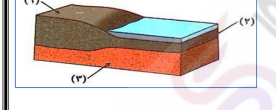
٢٤ - ما وجه الشبه والاختلاف بين المكون (١) و (٢) على الترتيب؟

أ - الحالة الفيزيائية - الكثافة والسمك.

ب - الكثافة- السمك والتركيب الكيميائي.

ج - الكثافة والسمك - الحالة الفيزيائية.

د - الحالة الفيزيائية والسمك – الكثافة.



٢٥ - أي مما يلي يُميز الفالق الموضح في الصورة التي أمامك؟

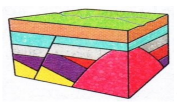
أ - تحدث الإزاحة للصخور عكس اتجاه الجاذبية.

ب - الصخور المنكشفة على السطح صخور الحائط العلوي.

ج - الصخور المنكشفة على السطح صخور الحائط السفلي.

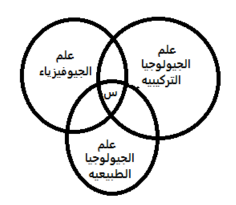
د - يؤدى إلى انكماش مساحة الصخور في تلك المنطقة.





٢٦ - أي العبارات التالية صحيحة عن الشكل المقابل؟

- أ الفالق المعكوس أحدث من عدم التوافق الزاوي وأقدم من عدم التوافق الإنقطاعي.
- ب الفالق العادي أحدث من عدم التوافق الزاوي وأحدث من عدم التوافق الإنقطاعي.
  - ج الفالق العادي أحدث من عدم التوافق الزاوي وأقدم من عدم التوافق الإنقطاعي.
  - د الفالق العادي أقدم من عدم التوافق الزاوي وأحدث من عدم التوافق الإنقطاعي.



۲۷ - أي التراكيب الجيولوجية التالية يمثلها الحرف
 (س) والذي تتداخل الأفرع الثلاثة

بدراسته و دراسة اهميته؟

ب - التشققات الطينية.

<u>أ - الطيات .</u>

د – الفواصل.

ج - التطبق المتقاطع.

٢٨ - كلا مما يأتي من عناصر التماثل البلوري عند دراسة البلورة <u>ماعدا</u> ......

<u>ب - مركز التماثل.</u>

أ - محور التماثل.

د - مستوى التماثل.

ج - المستوى المحوري.

٢٩ - أي المعادن التالية <u>لا</u> يستطيع معدن التوباز أن يخدشها؟

أ - المعدن الذي يدخل في صناعة الزجاج.

ب - المعدن الذي يخدش الأباتيت ولا يخدش الكوارتز

ج - المعدن الذي يدخل في صناعة الأسمنت.

د - المعدن الكربوني الشفاف الذي يستخدم في الزينة.

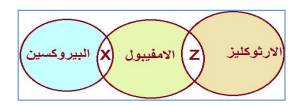
٣٠ - عندما تتفاعل أيونات عناصر الصهير، ويتحول معدن البلاجيوكليز الكلسي إلى البلاجيوكليز الصودي يصاحبه......

أ - إنخفاض في درجات الحرارة.

ج – عدم التأثر بدرجات الحرارة.

ب - إرتفاع في درجات الحرارة.

د - ثبات في درجات الحرارة.



- ٣١ ما الصخور الممثلة بالحروف (X)، (Z) على الترتيب؟
  - أ البيريدوتيت الأوبسيديان.
  - ب الدوليرويت الدايوريت.
    - ج الأنديزيت الكوماتيت.
      - د البيومس الأنديزيت.
  - ٣٢ من أشكال الصخور النارية السطحية.....
    - أ المقذوفات البركانية واللوبوليث.
    - ب اللاكوليث والبريشيا البركانية.
      - ج اللاكوليث والباثولي<mark>ث.</mark>
      - د <u>الحبال والمقذوفات البركانية.</u>

### الأسئلة (٣٣ -٤٤) درجتين لكل سؤال:

٣٣- أي العبارات التالية صحي<mark>حة عن الشكلين التاليين خلال الإنقباض العضلي إذا كانت العضلتين بهما وفرة من الأكسجين؟</mark>



- أ العضلة (ب) يكون بها نسبة أعلى من الجليكوجين عن العضلة (أ).
- ب العضلة (أ) يكون بها نسبة أقل من الجليكوجين عن العضلة (ب).
  - ج العضلة (أ) أقل عرضة للشد العضلي من العضلة (ب).
  - د العضلة (ب) بها عدد أكبر من اللييفات العضلية عن (أ).

٣٤- الغدة النخامية متصلة بشبكة من الأوعية الدموية،

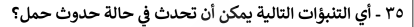
فأي الأنسجة الغدية التالية <u>لا</u>تتأثر عند إنسداد الأوعية الدموية الصادرة منها؟

أ- خلايا الأنسجة الغدية الموجودة بنخاع الغدة الفوق كلوية.

ب - خلايا المناسل في كل من الذكر والأنثى واللازمة لاكتمال النضج الجنسي.

ج - خلايا القشرة للغدة المفرزة لمجموعة الهرمونات المعدنية والسكرية.

د - الخلايا الحويصلية المكونة للغدة الموجودة حول القصبة الهوائية.



## أ - ولادة توائم متأخية.

ب - ولادة توائم متماث<mark>له.</mark>

ج - يتكون كيس جنيني واحد<mark>.</mark>

د - ولادة توائم سيامي.

تحمل الظروف القاسية	التنوع الوراثي	سرعةالانتاج	سمات التكاثر
_	\ \	1	الكائن(X)
V	-	V	الكائن(٢)
V	V	V	الكائن(2)

٣٦ - من خلال دراسة الجدول المقابل ،
استنتج ما يعبر عنه الجدول من خصائص التكاثر
للكائنات الثلاثة على الترتيب؟

أ - البلازموديوم - الاسبيروجيرا - الضفدع.

ب - الأميبا- البلازموديوم- الاسبيروجيرا.

ج -الضفدع – عفن الخبز- الفوجير.

د - البلازموديوم- الفوجير- الاسبيروجيرا.

٣٧ - أي مراحل تكوين الحيوانات المنوية ينتج فيها نوعين متباينين كروموسوميًا من الخلايا؟

أ - مرحلة زيادة عدد الخلايا بالإنقسام الميتوزي.

ج - مرحلة الزيادة في الحجم بتخزين الغذاء.

ب - مرحلة اختزال الصبغيات الى النصف.

د - مرحلة التشكل النهائي.

٣٨ - من خلال دراسة المخطط المقابل لجزء من آليات المناعة في الإنسان،

استنتج وجه الشبه بين الخليتين (A,B)؟

- أ مكان النضج والتمايز.
- ب كلاهما خلايا محببة السيتوبلازم.
- ج عدد خطوط الدفاع المنتمين إليها.
- د نوع المادة القاتله للخلايا السرطانية .



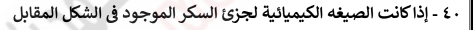
استنتج وجه الشبه بينهما؟

- أ مكان النضج والتمايز.
  - ب نوع المستقبلات.
    - ج -مكان التكوين.
- د طبيعه السيتوبلازم.



المادة (2)

المادة (1)



هی C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>4</sub>،

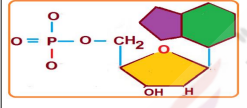
أي العبارات التالية تعد وصفًاصحيحًا للشكل المقابل؟

أ - وحدة بناء الحمض النووي الريبوزي.

ب - قاعدة نيتروجينية تُميز الحمض النووي RNA.

ج - قاعدة بيورينية تُميز DNA عن RNA.

د - وحدة بناء الحمض النووي الديوكسي ريبوزي.



٤١ - المخطط المقابل يُمثل سجل النسب لأحد العائلات.

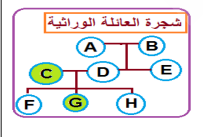
الأفراد المظللة بالشكل تعرضت لحدوث طفرة ، ما النوع المحتمل لهذه الطفرة؟

ب - طفرة صبغية غير حقيقية.

ج - طفرة جسدية حقيقية

أ - طفرة جينية حقيقية.

د - طفرة جينية غير حقيقية.



٤٢ - يمكن أن يحدث تزاوج بين النيوكليوتيدات(ACG) مع (UGC) في حالة .....

أ - ارتباط rRNA مع كودون mRNA<u>.</u>

ج - جزئ DNA.

ب - تقنية تهجين الحمض النووي.

د - جزئ mRNA .

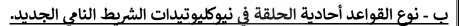
انزيم(X)

0000

٤٣ - من خلال دراسة الأشكال الموضحة

استنتج ما الذي يمكن أن يميز الانزيم (X) عن الانزيم (Z)؟

أ - وحدات البناء المستخدمة لبناء الشريط النامي.



- ج نوع القواعد ثنائية ال<mark>حلقة في ن</mark>يوكليوتيدات الشريط النامي الجديد.
  - د إتجاه أضافة النيوكليوت<mark>يدات في الشري</mark>ط النامي الجديد.



ب - الحجر الطيني ج - الكيروجين د - صخور الخزان.

أ – الطفل

## الأسئلة المقالية: (كل سؤال بدرجتين):

20 - من خلال المخطط المقابل اذكر الإنقسامين الخلوبين الممثلين بالحرفين (أ) و(ب) ، مع ذكر أهميتهما ؟

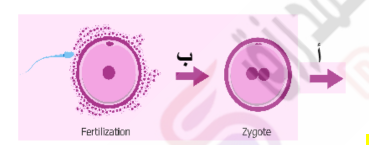
ج/ الانقسام (أ) انقسام ميتوزي يحدث للاقحة من اجل النمو وتكوين فرد جديد

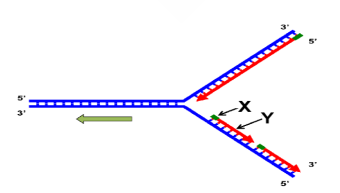
الانقسام (ب) ميوزي ثاني يحدث لحظة دخول الحيوان المنوي لاتمام عملية

اخصاب البويضة وتكوين اللاقحة.

٤٦- ما الفارق الكيميائي بين التراكيب (X) و (Y) الموضحتان بالشكل المقابل؟

یتکون (X) من نیوکلیوتیدات RNA بینما یتکون (Y) من نیوکلیوتیدات DNA





## نموذج استرشادی رقم (۸) لامتحان شهاده الثانویه العامه

### ماده الاحياء

#### اختر الإجابة الصحيحة

سئلة (۱ -۳۲) درجة واحدة لكل سؤال:	_
ا أكبر الفقرات المتمفصلة حجمًا في العمود الفقري للإنسان هي الفقرة رقم	-1

٣ - يرجع الإجهاد العضلي عند التعب الى تراكم

أ - ثاني اكسيد الكربون ب - الكحول. ج - حمض اللاكتيك. د - الأحماض الأمينية.

ج - كانت الدعامة صلبة . د ـ لم يجد ما يلتصق به .

أي مما يلي <u>لا</u> يعمل على الإتزان الداخلي للجسم؟
 أ — الكالسيتونين والبارثورمون .

ج - الجلوكاجون والأنسولين . د <u>- الثيروكسين .</u>

أ - زيادة إفراز هرمون TSH .

ج - نقص إفراز هرمون TSH .

ب - زيادة إفراز هرمون المضاد لإدرار البول .

د - نقص إفراز هرمون القابض للأوعية الدموية .

٧ - أي من الآتي مسئول عن إفراز الأوكسيتوسين؟

أ -الفص الأمامي للمادة النخامية .

ج - الفص الخلفي للغدة النخامية

ب - الغدد جارات الدرقية .

د – المبيضان .

	<ul> <li>٨ – ما الصفة المميزة للتكاثر اللاجنسي؟</li> </ul>
ب - وجود تنوع في الأجيال .	أ - إمكانية إنتاج نسل جديد بسرعة
د - يحتاج أكثر من فرد واحد .	ج - يحتاج وقت وطاقة .
	٩ - أى مما يلي تتكاثر بالتبرعم في الظروف المناسبة؟
ج - الأميبا . د - البرامسيوم .	<u>أ – الخميرة</u> . ب – البكتريا .
لأبوية	١٠ - الكائن الذي يستهلك أقل وقت وطاقة في الرعاية ا
ج - الحوت الأزرق . د - قملة الرأس في الإنسان .	أ – الأسد . ب - سمكة القرش .
و وريقات متحورة؟	١١- أي المحيطات الزهرية الأربعة يتكون من أوراق أ
ج- الطلع والمتاع . <u>د- المحيطات الأربعه</u> .	أ- الكأس فقط . ب- الكأس والتويج .
تین ذکریتین؟	<ul> <li>١٢ متى تنقسم النواة المولدة داخل حبة اللقاح إلى نوانا</li> </ul>
ب- عندما يصل طرف انبوبة اللقاح الى النقير.	أ- عندما تلامس حبة اللقاح ميسم الكربلة .
د- قبل إنبات حبة اللقاح .	ج- بعد إنبات حبة اللقاح .
الناضجة؟	١٣- مانوع الخلية الموجودة داخل حويصلة جراف غير
ب- خلية من أمهات البيض .	أ- خليه بيضية أولية .
د- خليه جرثومية أمية .	ج- خليه بيضية ثانوية .
لت الخلايا	١٤ - للأجسام المضادة نفس التركيب الكيميائي لمستقبا
ج - التائية المساعدة . د - التائية والبائية .	أ – البلازمية . ب – البائية .
ناء العدوى بأحد مسببات الأمراض	١٥ - نوع من أنواع الدفاعات النباتية التي تنشأ فقط أثنا
. ج - الأشواك . د – جدار السليلوز.	أ - التيلوزات . ب - طبقة الكيوتين
	<ul><li>١٦ - أي مما يلي لايعد خلية دم بيضاء محببة؟</li></ul>
كبيرة . ج - الخلية الحامضية. د - الخلية الصارية .	أ - الخلية القاعدية . ب - الخلية البلعمية ال
<u> </u>	<u> </u>
ة هي الخلايا	١٧ - نوع الخلايا الليمفاوية التي تنتج الأجسام المضادة
- البائية والتائية .	
- البلازمية <u>.</u>	

التوية . ب البلازميد . البلازميد البلازميد البلازميد البلازميد			نووي(DNA) ؟	<u>حتوى</u> على الحمض الن	۱۸ - أى مما يلى <u>لاب</u>
اً جميعها بروتينات هستونية .  - بروتينات هستونية ولاهستونية .  - بروتينات هستونية ولاهستونية .  - بروتينات هستونية ولاهستونية .  - برائي كيف بوجد هذا الحمض النووي داخل النواة بالرغم من طوله ؟  - بالتف حول أحماض أمنية ليناسب حجم النواة .  - بالتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  - بالتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  - بالتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  - أي من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزيئات MRNA الابتط بالريوسوم .  - كودون البدء . بـ كودون الوقف .  - خيل عدد الأدينين . د موقع الارتباط بالريوسوم .  - بنا عدد الأدينين . بـ جميع خلايا البنكرياس . بـ جميع خلايا الجسم .  - جميع خلايا البنكرياس . بـ جميع خلايا الجسم .  - با أي من المواد التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - با أي من المواد التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم يلمرة ANA . بـ انزيم بلمرة ANA .  - إنزيم تضاعف DNA . بـ نسيج الصخر الناري .  - يتواجد على هيئة طفح بركاتي .  - يتواجد على هيئة طفح بركاتي .	د - البلازميد .	ج - الكروماتين ـ	<u>ىتون</u> .	<u>ب</u> - الهم	أ - النوية .
اً جميعها بروتينات هستونية .  - بروتينات هستونية ولاهستونية .  - بروتينات هستونية ولاهستونية .  - بروتينات هستونية ولاهستونية .  - برائي كيف بوجد هذا الحمض النووي داخل النواة بالرغم من طوله ؟  - بالتف حول أحماض أمنية ليناسب حجم النواة .  - بالتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  - بالتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  - بالتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  - أي من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزيئات MRNA الابتط بالريوسوم .  - كودون البدء . بـ كودون الوقف .  - خيل عدد الأدينين . د موقع الارتباط بالريوسوم .  - بنا عدد الأدينين . بـ جميع خلايا البنكرياس . بـ جميع خلايا الجسم .  - جميع خلايا البنكرياس . بـ جميع خلايا الجسم .  - با أي من المواد التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - با أي من المواد التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم يلمرة ANA . بـ انزيم بلمرة ANA .  - إنزيم تضاعف DNA . بـ نسيج الصخر الناري .  - يتواجد على هيئة طفح بركاتي .  - يتواجد على هيئة طفح بركاتي .					
ج - جميعها بروتينات غير هستونية .  ٢ - من المعروف أنه إذا تم فك الحمض النووي داخل النواة بالرغم من طوله ؟  ١ - يتكف في تركيب يسمى الكروماتيد .  ٣ - ينتف حول أحماض أمينية ليناسب حجم النواة .  ٢ - ينتف حول النوية باحكام ليناسب حجم النواة .  ٢ - إن من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزينات MRNA لايتم نسخه من شريط ADD ؟  ١٠ - أى من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزينات MRNA لايتم نسخه من شريط ADD ?  ١٠ - أى من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزينات MRNA لايتم نسخه من شريط PDNA ?  ٢٠ - أى من الخلايا التالية يفضل إستخدامها للحصول على جين الأنسولين بطريقة أسهل؟  ٢٠ - أي من المعاود التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شئل الأطفال؟  ٢٠ - جميع خلايا البنكرياس .  ٢٠ - جميع خلايا البنكرياس .  ٢٠ - بميع خلايا البنكرياس .  ٢٠ - إن من المواد التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شئل الأطفال؟  ٣ - إنزيم بلمرة ADD .  ٢٠ - إن مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  ١ - مكان التبلر الصخر .  ٢٠ - يتواجد على هينة طفح بركاتي .			رموسومات ؟	بق على بروتينات الكرو	١٩ - أي مما يلي ينطر
<ul> <li>٢٠ - من المعروف أنه إذا تم قك الحمض النووي (DNA) في إحدى خلايا جسم الإنسان ، فسوف يصل طوله إلى مترين تقريباً. كيف يوجد هذا الحمض النووي داخل النواة بالرغم من طوله ؟</li> <li>١ - يتكف في تركيب يسمى الكروماتيد .</li> <li>٣ - يلتف حول أحماض أمينية ليناسب حجم النواة .</li> <li>٢ - يلتف حول النوية بإحكام ليناسب حجم النواة .</li> <li>٢ - أى من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزينات MRNA الايتم نسخه من شريط DNA ؟</li> <li>١ - كودون البوقف .</li> <li>٣ - خيل عديد الأدينين .</li> <li>٢ - د. موقع الارتباط بالريبوسوم .</li> <li>٢ - أي من الخلايا التالية يفضل إستخدامها للحصول على جين الأنسولين بطريقة أسهل؟</li> <li>٣ - جميع خلايا البنكرياس .</li> <li>٣ - إني من المواد التالية يتم حقله داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شئل الأطفال؟</li> <li>٣ - إنزيم بلمرة DNA .</li> <li>٣ - إنزيم تضاعف DNA .</li> <li>١ - إنزيم المسخر .</li> <li>١ - مكان التبلر الصخر .</li> <li>٢ - يتواجد علي هينة طفح بركاني .</li> <li>٢ - يتواجد علي هينة طفح بركاني .</li> </ul>	، ولاهستونية تركيبية <u>.</u>	ب بروتينات هستونية		ت هستونية .	أ - جميعها بروتينا
مترين تقريباً. كيف يوجد هذا الحمض التووي داخل التواة بالرغم من طوله ؟  ا - يتكثف في تركيب يسمى الكروماتيد .  ح - يلتف حول المنوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  د - يلتف حول النوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  ٢٠ - أي من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزيئات MRNA الايتم نسخه من شريط DNA ؟  - فيل عديد الأدينين .  ٢٠ - فيل عديد الأدينين .  ٢٠ - أي من الخلابا التالية يفضل استخدامها للحصول على جين الأنسولين بظريقة أسهل؟  - جميع خلابا البنكرياس .  - جميع خلابا البنكرياس .  - جميع خلابا الجسم .  - بد من غلابا الجسم .  - بد أي من المواد التالية يتم حقته داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - بنيم بلمرة DNA .  - إنزيم بلمرة ANA .  - إنزيم تضاعف DNA .  - إنزيم النسخ العكسى .  - بد إنزيم النسخ العكسى .  - يتواجد على هيئة طفع بركاتي .  - يتواجد على هيئة طفع بركاتي .	ولاهستونية .	د - بروتینات هستونیة		ات غير هستونية.	ج - جميعها بروتين
مترين تقريباً. كيف يوجد هذا الحمض التووي داخل التواة بالرغم من طوله ؟  ا - يتكثف في تركيب يسمى الكروماتيد .  ح - يلتف حول المنوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  د - يلتف حول النوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  ٢٠ - أي من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزيئات MRNA الايتم نسخه من شريط DNA ؟  - فيل عديد الأدينين .  ٢٠ - فيل عديد الأدينين .  ٢٠ - أي من الخلابا التالية يفضل استخدامها للحصول على جين الأنسولين بظريقة أسهل؟  - جميع خلابا البنكرياس .  - جميع خلابا البنكرياس .  - جميع خلابا الجسم .  - بد من غلابا الجسم .  - بد أي من المواد التالية يتم حقته داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - بنيم بلمرة DNA .  - إنزيم بلمرة ANA .  - إنزيم تضاعف DNA .  - إنزيم النسخ العكسى .  - بد إنزيم النسخ العكسى .  - يتواجد على هيئة طفع بركاتي .  - يتواجد على هيئة طفع بركاتي .					
أ ـ يتكثف في تركيب يسمى الكروماتيد .  ب - يلتف حول أحماض أمينية ليناسب حجم النواة .  ج - يلتف حول النوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  د - يلتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  ١٢ - أي من الأجزاء الرنيسة في تركيب جزيئات mRNA لايتم نسخه من شريط DNA ؟  إ كودون البدء . بد كودون الوقف .  ج - ذيل عديد الأدينين . د موقع الارتباط بالريبوسوم .  ١- خلايا بيتا في الينكرياس . ب جميع خلايا جزر لانجرهانز .  ١- خلايا بيتا في الينكرياس . د جميع خلايا الجسم .  ٢٠ - أي من المواد التالية يتم حقته داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  ٢٠ - أي من المواد التالية عنه داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  ج - إنزيم بلمرة DNA . ب انزيم المرة RNA .  ١- انزيم السخر . ب نسيج الصخر التاري .  ١- مكان التبلر الصخر . ب نسيج الصخر التاري .  ٢٠ - يتواجد على هيئة طفح بركاتي .	، فسوف يصل طوله إلى				
ب - يلتف حول أحماض أمينية ليناسب حجم النواة .  ج - يلتف حول النوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  د - يلتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  1 - أى من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزينات mRNA لايتم نسخه من شريط DNA ؟  أ - كودون البدء . ب كودون الوقف .  - ذيل عديد الأدينين . د - موقع الارتباط بالريبوسوم .  1 - خلايا بينا في البنكرياس . ب جميع خلايا جزر لاتجرهانز .  - جميع خلايا البنكرياس . د - جميع خلايا الجسم .  - جميع خلايا البنكرياس . د - بمنع خلايا الجسم .  - بانزيم بلمرة MRA .  - إنزيم بلمرة MRA .  - إنزيم تضاعف DNA .  - إنزيم النسخ العكسي .  - إنزيم النسخ العكسي .  - إنزيم النسخ العكسي .  - إنزيم النبلر الصخر . ب نسيج الصخر الناري .  - يتواجد علي هينة طفح بركاني .		عم من طوله:	ي داڪل التواه بالر		
ج - يلتف حول النوية بإحكام ليناسب حجم النواة .  د - يلتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  1 - أى من الأجزاء الرنيسة في تركيب جزينات mRNA الايتم نسخه من شريط DNA ؟  أ - كودون البدء . بـ كودون الوقف .  2 - ذيل عديد الأدينين . دـ موقع الارتباط بالريبوسوم .  أ - خلابا بيتا في البنكرياس . بـ جميع خلايا الجبر هانز .  3 - جميع خلايا البنكرياس . دـ جميع خلايا الجسم .  4 - أي من المواد التالية يتم حقته داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  5 - إنزيم بلمرة DNA . بـ إنزيم بلمرة MRA .  5 - إنزيم تضاعف DNA .  6 - إنزيم النسخ العكسي .  7 - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  1 - مكان التبلر الصخر . بـ نسبج الصخر الناري .  5 - يتواجد علي هينة طفح بركائي . دـ يدخل الأوليفين في تكوينه .			م الذه الة	6. 6.7	
د ـ يلتف حول السنترومير ليناسب حجم النواة .  1 - أى من الأجزاء الرنيسة في تركيب جزينات mrna الايتم نسخه من شريط Dna ؟  1 - كودون البدء					
17- أى من الأجزاء الرئيسة في تركيب جزينات mrna البيتم نسخه من شريط DNA؟  أ- كودون البدء .					_
أ- كودون البدء .  - كودون البدء .  - ديل عديد الأدينين .  - ديل عديد الأدينين .  - اي من الخلايا التالية يفضل إستخدامها للحصول على جين الاتسولين بطريقة أسهل؟  - خلايا بيتا في البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - جميع خلايا البسم .  - بحميع خلايا الجسم .  - أي من المواد التالية يتم حقته داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم بلمرة RNA .  - إنزيم بلمرة LNA .  - إنزيم النسخ العكسى .  - إنزيم النسخ العكسى .  - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  - مكان التبلر الصخر .  - يتواجد علي هينة طفح بركاني .  - يتواجد علي هينة طفح بركاني .					
أ- كودون البدء .  - كودون البدء .  - ديل عديد الأدينين .  - ديل عديد الأدينين .  - اي من الخلايا التالية يفضل إستخدامها للحصول على جين الاتسولين بطريقة أسهل؟  - خلايا بيتا في البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - جميع خلايا البسم .  - بحميع خلايا الجسم .  - أي من المواد التالية يتم حقته داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم بلمرة RNA .  - إنزيم بلمرة LNA .  - إنزيم النسخ العكسى .  - إنزيم النسخ العكسى .  - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  - مكان التبلر الصخر .  - يتواجد علي هينة طفح بركاني .  - يتواجد علي هينة طفح بركاني .	ę	ه نسخه من شریط DNA	ات MRNA لانڈ	ل ئىسىة فى ت كىپ جارئ	٢١- أي من الأحداء ال
- دنيل عديد الأدينين .  - دوقع الارتباط بالريبوسوم .  - الله من الخلايا التالية يفضل إستخدامها للحصول على جين الأنسولين بطريقة أسهل؟  - خلايا بيتا في البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - جميع خلايا البنكرياس .  - بحيوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم بلمرة ANA .  - إنزيم بلمرة RNA .  - إنزيم النسخ العكسى .  - انزيم النسخ العكسى .  - انزيم النسخ العكسى .  - أي مما يلي يُميز البازلت عن الإنديزيت:  - مكان التبلر الصخر .  - يتواجد علي هيئة طفح بركاني .  - يتواجد علي هيئة طفح بركاني .	·	_	7///		
<ul> <li>٢٠- أي من الخلايا التالية يفضل إستخدامها للحصول على جين الأنسولين بطريقة أسهل؟</li> <li>أ- خلايا بيتا في البنكرياس .</li></ul>					
أ- خلايا بيتا في البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - أي من المواد التالية يتم حقنه داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم بلمرة RNA.  - إنزيم بلمرة RNA.  - إنزيم النسخ العكسى.  - إنزيم النسخ العكسى.  - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  - مكان التبلر الصخر.  - يتواجد علي هينة طفح بركاني.  - يتواجد علي هينة طفح بركاني.  - بديخل الأوليفين في تكوينه.		1,3 3,33 3		_	
أ- خلايا بيتا في البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - جميع خلايا البنكرياس.  - أي من المواد التالية يتم حقنه داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟  - إنزيم بلمرة RNA.  - إنزيم بلمرة RNA.  - إنزيم النسخ العكسى.  - إنزيم النسخ العكسى.  - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  - مكان التبلر الصخر.  - يتواجد علي هينة طفح بركاني.  - يتواجد علي هينة طفح بركاني.  - بديخل الأوليفين في تكوينه.	•	ن الأنسولين بطريقة أ <mark>س</mark> هل؟	للحصول على جير	نالية يفضل إستخدامها ا	٢٢ أي من الخلايا الت
<ul> <li>ج- جميع خلايا البنكرياس .</li> <li>د- جميع خلايا الجسم .</li> <li>أي من المواد التالية يتم حقنه داخل خلية العائل مع جينوم فيروس شلل الأطفال؟</li> <li>أ- إنزيم بلمرة RNA .</li> <li>ج- إنزيم تضاعف DNA .</li> <li>٤٢ - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:</li> <li>أ - مكان التبلر الصخر .</li> <li>ب- نسيج الصخر الناري .</li> <li>ج- يتواجد علي هيئة طفح بركائي .</li> </ul>					
أ- إنزيم بلمرة DNA . ح- إنزيم بلمرة DNA . ح- إنزيم بلمرة DNA . ح- إنزيم تضاعف DNA . ح- إنزيم تضاعف DNA . ع- إنزيم النسخ العكسي . عامل البازلت عن الانديزيت: عن الانديزيت: المحفر الناري . عامل التبلر المحفر . ح- يتواجد علي هيئة طفح بركاني . ح- يتواجد علي هيئة طفح بركاني .		ع خلايا الجسم .	د- جمیا		<del>-</del>
أ- إنزيم بلمرة DNA . ح- إنزيم بلمرة DNA . ح- إنزيم بلمرة DNA . ح- إنزيم تضاعف DNA . ح- إنزيم تضاعف DNA . ع- إنزيم النسخ العكسي . عامل البازلت عن الانديزيت: عن الانديزيت: المحفر الناري . عامل التبلر المحفر . ح- يتواجد علي هيئة طفح بركاني . ح- يتواجد علي هيئة طفح بركاني .					
ج- إنزيم تضاعف DNA .  د- إنزيم النسخ العكسى .  ۲۶ - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:  أ - مكان التبلر الصخر .  ب- نسيج الصخر الناري .  ج- يتواجد علي هيئة طفح بركاني .  د- يدخل الأوليفين في تكوينه.		م فيروس شلل الأطفال؟	ة العائل مع جينو.	الية يتم حقته داخل خلي	٢٣- أي من المواد الت
<ul> <li>٢٤ - أي مما يلي يُميز البازلت عن الانديزيت:</li> <li>أ - مكان التبلر الصخر .</li> <li>ج- يتواجد علي هيئة طفح بركاني .</li> </ul>		يم بلمرة RNA .	ب- إنز		أ- إنزيم بلمرة DNA
أ - مكان التبلر الصخر . ب- نسيج الصخر الناري . ج- يتواجد علي هيئة طفح بركاني . د- يدخل الأوليفين في تكوينه.		م النسخ العكسى .	د- إنزي	. DI	ج- إنزيم تضاعف NA
أ - مكان التبلر الصخر . ب- نسيج الصخر الناري . ج- يتواجد علي هيئة طفح بركاني . د- يدخل الأوليفين في تكوينه.					
ج- يتواجد علي هيئة طفح بركاني . د- يدخل الأوليفين في تكوينه.			<u>:</u>	ز البازلت عن الانديزين	۲۶ - أي مما يلي يُمي
		ج الصخر الناري .	یس -ب	• •	أ - مكان التبلر الصخر
٢٥- كل مما يأتي معادن عنصرية <u>ماعدا</u>		، الأوليفين في تكوينه.	<u>د- يدخل</u>	طفح بركاني .	ج- يتواجد علي هيئة
٢٥- كل مما يأتي معادن عنصرية ماعدا					
				دن عنصرية <u>ماعدا</u>	٢٥ - كل مما يأتي معا
ا- الذهب . ب- <u>الجرافيت</u> . ج- الماس . د- الفحم.		. د الفحم	ج- الماسر	ب- <u>الجرافيت</u>	ا- الذهب ـ

	نى	قُسمت على أساسها الفوالز	٢٦ - من الأسس التي
<u>ب</u> - إتجاه الإزاحة لجدران الفوالق <u>.</u>		٠.(	أ - مكونات الفوالق
د - القوى المؤثرة على الفوالق.		ادية للفوال <u>ق.</u>	ج - الأهمية الأقتص
البوتاسيوم قد تبرد مكونة صخور	عناصر الصوديوم و	ي كمية كبيرة من السليكا و	۲۷ - اللافا التي تحتوج
د <u> ريوڻيت .</u>	ج- انديزيت .	ب- بازلت .	۱- بریدوتیت .
	و طعمه مالح ؟	نفصامه في أكثر من إتجاه	۲۸ - ما المعدن الذي ا
د- الجرافيت.	ج- <u>الهاليت</u> .	ب- الجالينا.	ا- الكالسيت.
	ی ۹۰ فأنه يصبح	با فى بلورة أحادية الميل ال	۲۹ - إذا تحولت الزواب
د - ثلاثي الميل .	ج – <u>معینی قائم.</u>	ب - ر <mark>باعي .</mark>	أ <b>ــ مكعبي .</b>
••••	ق قاعدية	جميع ال <mark>صخور ما عدا</mark> الفو	۳۰ ـ معدن يوجد ف <i>ي</i> ٠
د - فلسبار بلاجيوكلازي صودي .	ج – بيروكسين .	ب <u>– أمفيبول</u> .	أ – أوليفين .
	لذوبان في الماء	سوبية الكيميائية شحيحة ا	٣١ ـ أكثر الصخور الر
د – الإنهيدرايت ـ	ج - ملح الطعام .	ب – الجبس ـ	أ - الحجر الجيري .
من النحاس و هو	سمنت ويخدش بقطعة	لتخدم معدنه في صناعة الأ	۳۲_ صخر متحول، یس
د- الجرانيت	<u>ج</u> - الرخام	ب- النيس	أ- الكوارتزيت
		<b>ج</b> تين لكل سؤال:	الأسئلة (٣٣ -٤٤) در
	¿.	والشد في النباتات المتسلقة	٣٣ - ما مراحل حركة
يتغلظ الحالق .	بتموج باقى الأجزاء /	يلتف حول الجسم الصلب/ ب	أ - دوران في الهواء ا
ج باقى الأجزاء .	إن في الهواء/ يتموج	ع حول الجسم الصلب/ دور	ب - يتغلظ الحالق/ يلتف

ج - يتموج أجزاء المحلاق/ يتغلظ الحالق / يلتف حول الجسم الصلب / يدور في الهواء .

د - يدور في الهواء / يتموج باقى الأجزاء/ يلتف حول الجسم الصلب / يتغلظ الحالق .

ب - تثبيط إنقسام وتضاعف الخلايا .	أ - تحفيز إفراز الهرمونات الستيرويدية .
د - تنظيم نمو العضلات والعظام <u>.</u>	ج - تحفيز إفراز الحليب من الغدد الثديية بعد الولادة
	٣٥- ما أثر التعقيم الجراحي على ذكر الإنسان؟
ب- عدم خروج السائل المنوى أثناء التزاوج.	أ- عدم القدرة على التزاوج.
د-حدوث التهابات في البربخ .	ج- عدم وصول الحيوانات المنوية الى المهبل.
	· <u> </u>
يى؟	٣٦- أي مما يلى يُعد تكاثرًا لاجنسياً ينتج عن إنقسام ميوز
ب- التكاثر البكري في ذكر حشرة المن .	أ- التكاثر البكري في النحل .
- التجرثم في البلازمويوم .	ج- التجرثم في السرخسيات .
د الرأس ؟	٣٧- أي الصفات التالية يُميز التوأم السيامي ملتصقين عن
ب- كيسان جنينيان ومشيمة واحدة .	أ- كيس جنينى واحد ومشيمتان .
مشيمة واحدة وكيس جنيني واحد <u>.</u>	ج- کیس جنینی واحد وحبل سری واحد .
الجهاز الهضمى؟	٣٨- أي الأعضاء الليمفاوية التالية يتواجد تشريحيًا في
ب- بقع بایر فقط .	أ- اللوزتان فقط .
د- الزائدة والطحال وبقع باير.	ج- بقع باير والزائدة الدودية .
?	٣٩- ما الخلايا المناعية التي يتم تنشيطها بالانترليوكينات
البائية والتائية المساعدة .	أ- البائية فقط . ب-
التائية المساعدة والسامة .	ج- التائية والبائية .
	٠٤٠ يعتبر تفاعل إنتاج البروتين تفاعل
<b>ب- اِخترال .</b> 	
<u>- نازع للماء</u> ـ	ج- تحلل مائي
n المستخدم لبناء سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٥٠٠ حمض	ا ٤- ماعدد القواعد النيتروجينية المكونة لتتريط RNA أميني؟
۰.۳ ـ	•
10.4	ج- ١٥٠٠

٣٤ - ما الوظيفة الرئيسة لهرمون النمو؟

٤٢- كم عدد القواعد البيورينية الموجودة في لفة واحدة من جزئ DNA يحتوي على ٣ قواعد ثايمين؟

۷\_پ

<u>ج- ۱۰</u>

٣٤- أي مما يلى أدى إلى حدوث طفرة في فطر البنسليوم تسببت في زيادة إنتاجه من المضاد الحيوى؟

أ- الأشعه الكونية. ب- الوسط المائي للخلية.

ج- أندول حامض الخليك . د- أشعة جاما .

٤٤- أصلد المعادن على الإطلاق يتميز بأنه

ا - سليكاتي ب - كربوناتي ج - كربوني د طيني ـ

### الأسئلة المقالية: (كل سؤال بدرجتين):

٥٤ - أ - ما الغرض الرئيسي من حدوث التكاثر الجنسي في النباتات أحادية الفلقة ؟ انتاج البذور

ب - اذكر ثلاث من العوامل التي تعتبر مثيرًا لإفراز الهرمونات؟

افراز هرمون آخر – تغیر فی مستوی أحد المواد مثل السكر او الماء بالدم – اشاره أو سیال عصبی – مثیر فیزیائی (كوصول الطعام الى الاثنی عشر)

٤٦ - أ - ماذا يحدث إذا تعرضت الماجما للتبريد على مرحلتين؟

أ- يتكون صخر ناري ذو نسيج بورفيري.

ب - على ماذا يدل اللون الداكن للصخر الناري و إرتفاع كثافته ؟

ب- يدل على أنه غني بالحديد و الماغنسيوم. أو (أنه صخر فوق قاعدي او قاعدي).

# نموذج استرشادى رقم (٩) لامتحان شهاده الثانويه العامه

#### ماده الاحياء

اختر الإجابة الصحيحة

#### الأسئلة (١ -٣٢) درجة واحدة لكل سؤال:

1- كل مما يأتي صحيح عن الفقرة التي يتمفصل معها الزوج الخامس من الضلوع ما عدا -------

أ- أكبر من الفقرة السابعة من العمود الفقري.

ب- أصغر من الفقرة القطنية الأولى.

ج- لا تتصل بها أي أربطة.

د- بها نتوع مستعرض.

3- لديك عبارتين الأولى (الجزء العلوي من القص سريع الالتنام لحصوله على الغذاء والأكسجين بشكل مباشر) والثانية (الجزء السفلي من القص صعب الالتنام لحصوله على الغذاء والأكسجين بشكل غير مباشر). أي مما يلى ينطبق على كل منهما؟

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارتان غير صحيحتان. د- العبارة الأولى غير صحيحة والثانية صحيحة.

ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية غير صحيحة.

٤- النسبة بين عدد عظام العمود الفقاري في طفل حديث الولادة وعددها في رجل بالغ تكون -------

د- لا توجد علاقة.

ج- أكبر من الواحد.

أ- أقل من الواحد. بيساوى الواحد.

٥- لديك عبارتين الأولى (كل هرمونات الجزء الغدي للغدة النخامية لها علاقة بإظهار الخصائص الجنسية الثانوية) والثانية (كل من FSH يتحكم في ظهور الخصائص الجنسيه الثانويه في الذكور و الإناث).

أى مما يلى ينطبق على كل منهما؟

ب- العبارتان غير صحيحتان .

أ- العبارتان صحيحتان.

د- العبارة الأولى غير صحيحة والثانية صحيحة.

ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية غير صحيحة.

٦- تتأثر الغدد الثديية بالعديد من الهرمونات.

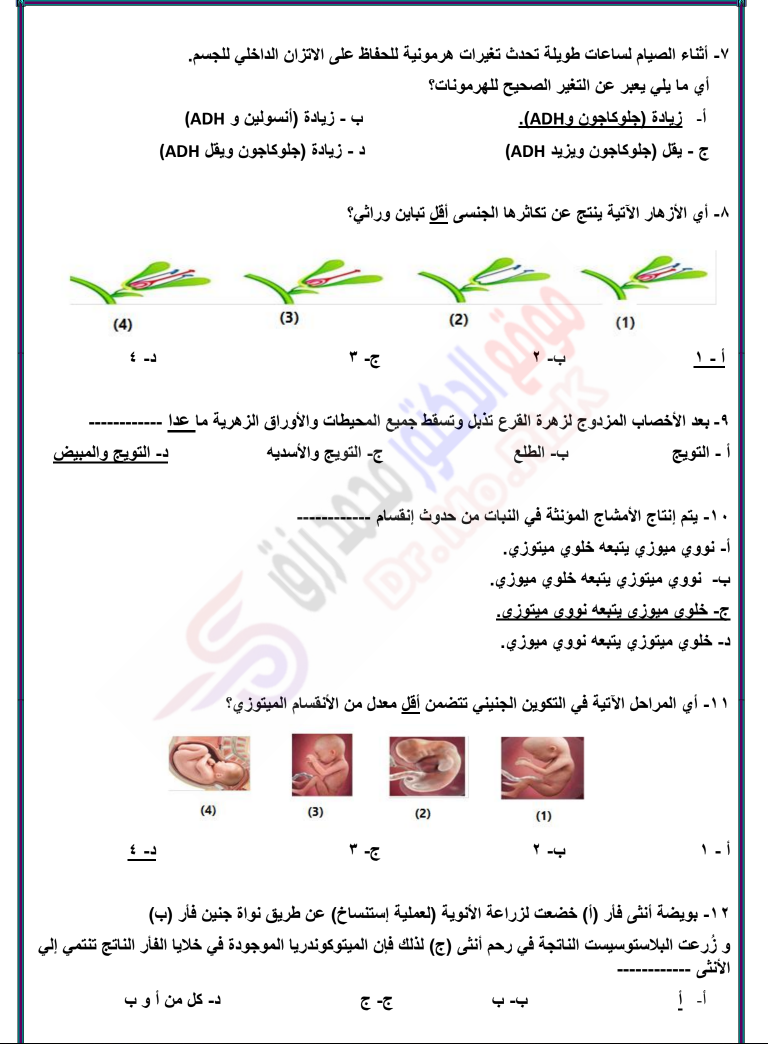
الترتيب الصحيح لتأثير هذه الهرمونات عليها يكون كما يلى -----

أ- بروجسترون - استروجين - اوكسيتوسين - برولاكتين.

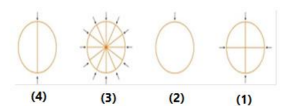
ب- استروجین بروجسترون برولاکتین اوکسیتوسین.

ج- بروجسترون - استروجین - برولاکتین - اوکسیتوسین.

د- استروجین – بروجسترون – اوکسیتوسین – برولاکتین.



٣١- من الشكل المقابل إذا كانت الدائرة تعبر عن سنة كاملة و يبين السهم بداية دورة التزاوج .



أي مما يلي يعبر عن دورة التزاوج في الأسد و الفأر على الترتيب؟

- ب- ٢ و٤
- أ- ١ و ٣

د- ۲ و ۳

ج- ٣ و ٢

٤١- إذا كان عدد الخلايا الليمفاوية في عينة من دم شخص = ٢٠س.

فإن عدد الخلايا التائية في هذه العينة هو \_\_\_\_\_\_

ب- ٤س.

أ- ٢س.

د- ۱۲ س<u>.</u>

ج- ۸س.

١- أي آليات عمل الأجسام المضادة لا يمكنه العمل بدون المكملات؟

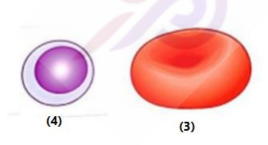
ب- الترسيب

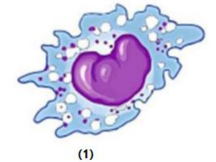
أ- التعادل.

د- إبطال مفعول السم

ج- التلازن.

١٦- أي من الخلايا التاليه ليس له وظيفة مناعية؟





د\_ ٤

ج - ٣

1 - 1 ب - ۲

١٧- أي مما يلي يقوم به نبات الفول لمنع إنتشار مُسبب مرضي بعد فشله في القضاء علي الفطر المُهاجم له؟ ب- تكوين التيلوزات.

أ- ترسيب الصموغ.

د- زيادة سمك طبقة الأدمة الخارجية.

ج- التخلص من الخلايا المصابة.

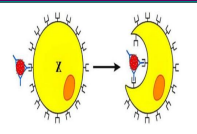
١٨- جزئ DNA من (٣لفات) يحتوي على (١٦ قاعدة ) بيورين تتزاوج مع البيريميدين المكمل لها بثلاث روابط هيدروجينية. كم يكون عدد قواعد الثايمين في هذا الجزئ؟ ب۔ ۳۰ آ۔ ۲۱ ج- ۲۸ 1 5 -7 ٩١- أي أنواع الطفرات التالية يلعب دورًا في حدوث التطور؟ ب- مستحدثة – جينية – جسدية. أ- مستحدثة – صبغية – جسدية. د- تلقائية - جينية - مشيجية. ج- تلقائية – صبغية - جسدية. · ٢- إذا كان الشكل البيائي المقابل يوضح النسبة بين كمية DNA و كمية البروتين في خلايا كائن (X). ما الذي يمكن استنتاجه؟ أ- الكائن من أوليات النواة ب- أكثر من نصف DNA غير مشفر ج- كمية البروتين تعتمد على كمية DNA د- DNA المشفر يمثل حوالى ٧٠% ٢١- كل مما يلي يعبر عن DNA مهجن لأنواع محتلفة. أي منها يعبرعن أقل علاقة تطورية؟ (3) (2) (1) 1 - 1 ٤ \_ ١ <del>ح</del>- ۳ ب- ۲ ٢٢- الشكل المقابل يمثل بداية أحد الجينات. أي مما يلى يمثل مضاد الكودون الصحيح في الشكل المقابل؟ DNA AUG -ب- UAC G AUC -3 ح- DUG ٣٣- أي مما يلي يؤدي إدخاله بعد كودون البدء مباشرة إلى إحداث أكبر تغيير في البروتين الناتج؟ <u>A</u> -1 NCC -7

AAA - 4

ج- ACG

		ى بغرض الزراعة.	٢٤- عند إستصلاح الأراض
		يعتمد عليه بصورة مباشرة؟	أي فروع علم الجيولوجيا
	ب- جيولوجيا الأحافير.		أ- الجيولوجيا الهندسية .
	د- الجيوفيزياء.	. <u>ة</u>	ج- جيولوجيا المياة الجوفي
		المعادن السيليكاتية صلادة؟	٢٥- أي مما يلي يُعد أكثر
د- الأرثوكليز.	ج- الماس .	ب- المالاكيت.	أ- <u>الكوارتز.</u>
(	فيه قيمة الزاويتين (α) و(¥	النظام البلوري الذي تختلف	۲۱- أي مما يلي صحيح ع
•	ب- له مستوی تماثل واد		أ- ليس له أي مستويات تم
	د- له مستویات تماثل مانا		ج- له مستويات تماثل أفقي
•			
		ر الحجم .	٢٧- إذا تساوت العينات في
	ليلورات؟	آتية يحتوي على اقل عدد من ا	
	· وو ب- الجبال البازلتية.		أ- جدد الدوليرايت.
	د- باثولیث الدیورایت.		<ul><li>ج- الوسائد الأنديزيتية.</li></ul>
	1997		
		المكون لصخرالبازلت	۲۸ عند دراسة الفلسبار ا
		جدا به؟	أي العناصر الآتية <u>أكثر</u> توا
د- البوتاسيوم.	ج- الكالسيوم .	ب- الصوديوم.	أ- الحديد.
	له عن الفلزات؟	رن من عنصرین و یختلف بریة	<ul><li>٢٩ أي المعادن الآتية مكو</li></ul>
د- المالاكيت.	ج- الكالسيت .	ب- <u>الكوارتز.</u>	أ- الجالينا.
ليز والكوارتز والأمفيبول	علي المعادن الآتية (الأرثوك	دث بها التبلر للصخر المحتوي	٣٠ ـ درجة الحرارة التي ح
			والمسكوفيت) هي
112	٩٠٠-	<u> </u>	أ- ۱۰۰۰ ب
لجدران؟	س الحجري في الرسم علي ا	واد التي استخدمها إنسان العص	٣١- أي مما يلي يصف الم
	٠-لا تعتبر معادن لأنها سائلة	ِعة. ب	أ- تعتبر معادن لأنها مصنو
عليها.	-تعتبر معادن لاعتماد الأنسان	<u>ة</u> .	ج) تعتبر معادن لأنها متبار

٣٢- إذا كان لديك ثلاث قطع ذهب وماس و ماجنيتيت تم تقريب مغناطيس منهم فإنه يتفاعل معه --------د - الثلاثة معادن لا تتفاعل مع المغناطيس. ب – الماجنيتيت ج – الذهب . أ ـ الماس. الأسئلة من (٣٣ إلى ٤٤) درجتان لكل سؤال ٣٣- الشكل المقابل يوضح ثلاث قطاعات عرضيه في لييفة عضلية. أي من هذه القطاعات يمر بالمنطقة الداكنة ؟ (3) <u>(ص</u>) (w) <u>ب</u>۔ ص ا<u>۔ س.</u> د- ص و ع. ج-ع. ٣٤- أي مم يلى يؤثر على قدرة خلايا العظام على الانقسام و كذلك على تحملها اوزان ثقيلة؟ أ-الفص الخلفي للغدة النخامية وجارات الدرقيه. ب- الفص الأمامي للغدة النخامية و قشرة الكظرية. د- الفص الخلفي للغدة النخامية والغده الدرقية. ج- الفص الأمامي للغدة النخامية والغده الدرقية. ٣٥- بعد الاخصاب المزدوج تتحول البويضة المخصبة الى بذرة. أي من البذور الآتية بعد نضجها تكون جميع خلاياها ثنائية المجموعة الصبغية؟ د- الذرة. ج- الخروع. ب- القمح. آ- الفول<u>.</u> ٣٦- في اي الكائنات التاليه تكون التكلفة البيولوجية (الطاقة المستهلكة) <u>أعلى</u> مايمكن أثناء تكاثرها؟ ب- الأسماك الغضروفيه ج- البرمائيات أ- الأسماك العظميه د- الثدييات ٣٧ ـ ولدت إمرأة ٤ اطفال توائم (منى و هدى و ماجد وعلى) . ما هو اقل عدد من البويضات يلزم لولادة هذه التوائم؟ ج- ٢ ٣٨- الشكل المقابل يعبر عن خلايا نباتية قبل وبعد الاصابة. أي مما يلى لا يعبر عن (س)؟ أ- كانافانين. ب- سيفالوسبورين. ج- جليكوزيدات. د- إنزيمات نزع السمية. (قبل الاصابة) ( بعد الاصابة)



٣٩- يوضح الشكل المقابل احد آليات عمل الاجسام المضادة. الخلايا (X) تعبر عن خليه ------

أ- تائية مساعدة. ب- تائي

ج- بائية بلازمية.

ب- تائية سامة.

<u>د- بلعمية كبيرة.</u>

٠٤٠ في أحد التجارب (س، ص، ع، ل) ٤ كائنات حية مختلفة (تم عزل الريبوسوم من (س)، tRNA من (ص) و ٣٨٨ من (ص) من (ع) و الاحماض الأمينية من (ل) فيكون البروتين الناتج خاص بالكائن -----

ج-ع د- ل

أـ س<u>.</u>

١٤- أي من الكائنات التالية لاتحتوى خلاياه على نيوكليوسومات؟

ب- ص

ب- بلازموديوم. ج- أميبيا . د- برامسيوم.

أ- بكتيريا .

٤٢- إذا تم ادخال mRNA الخاص ببناء الانسولين إلي خلايا ألفا بالبنكرياس فإن هذه الخلايا تكون قادرة علي إنتاج

أ- أنسولين فقط.

ب-جلوكاجون فقط

د- تتوقف الخلية عن إنتاج البروتين

ج- أنسولين و جلوكاجون

<mark>ب- بدایة جین.</mark>

أ- جين كامل.

<u>ج</u>- منتصف جين

د) نهاية جين .

٤٤- لديك عبارتين الأولى (كل الصخور تتكون من عدة معادن) والثانية (كل المعادن تعتبر صخور).

أى مما يلى ينطبق على كل منهما؟

أ- الأولى صحيحة و الثانية غير صحيحه .

ج- العبارتان غير صحيحتان.

ب- العبارتان صحيحتان.

د- لأولى غير صحيحه و الثانية صحيحة.

### الأسئلة المقالية

- ٥٤ ـ حدد مثالا لكل من:-
- أ- مشيج مذكر ينشأ بالانقسام الميتوزي
- ب- كائنات حية تنتج أمشاج بانقسام ميوزي يليه انقسام ميتوزي

الإجابه:

أ-المشيج المذكر لنبات الفوجير أو أى من السراخس

ب- النباتات الزهريه

٢٤- من خلال ما يلي تعرف علي نوع الصخر و حدد احدى استخداماته ؟

أ- صخر متحول من صخر يتكون من أحد معادن الكربونات.

رخام - يستخدم كواحد من احجار الزينة.

ب- صخر متحول تحت ضغط و حرارة تقل عن ٢٠٠ درجة منوية. الاردواز- يستخدم في اعمال البناء.

## نموذج استرشادی رقم (۱۰) لامتحان شهاده الثانویه العامه

### ماده الاحياء

اختر الإجابة الصحيحة

الأسئلة (١ -٣٢) درجة واحدة لكل سؤال:

١ - أي مما يأتي يتكون من عدد عظام أقل ؟

أ- رسنغ القدم. <u>ب- الساعد.</u>

ج-الحزام الصدري. د-الجمجمة.

- ٢ أي من التراكيب التالية لا يتواجد في معظم مفاصل العمود الفقرى بين أجسام الفقرات؟
  - ب- الأربطة.

أ- الغضاريف. ج- الأوتار.

د- السائل الزلالي.

- ٣ أي الحركات التالية تعتمد في حدوثها على حركة الماء بين الخلايا؟
  - أ- النوم واليقظة. ب-الشد. ج- الانتحاء.

د- الانسياب السيتوبلازمي.

- ٤- كم يتراوح عدد اللييفات العضلية الذي يوجد في خمس ألياف عضلية؟
  - أ- ألف: ألفان

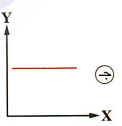
ب- ألفان: أربعة آلاف

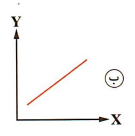
د- ثلاثة آلاف: ستة آلاف

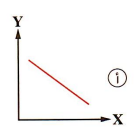
ج- خمسة آلاف: عشرة آلاف

 م اي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين تركيز هرمون ADH في الدم (X) وأسموزية البول (Y) للحفاظ على أسموزية الدم؟









- ٦ الهرمونات المحفزه لانقباض العضلات اللاإرادية هي......
  - أ- الريلاكسين وADH
  - ج- الأدرينالين والبروجسترون

- ب- أوكسيتوسين وريلاكسين

  - د- الأوكسيتوسين و ADH

ب- الهرمون القابض للأوعية الدموية & TSH.	. FSH & LH	_أ_
د- الأوكسيتوسين والبرولاكتين.	الكالسيتونين والباراثورمون .	ج-
	أقل صور التكاثر التالية إستهلاكًا للطاقة؟	۸ - ما
ب- الإقتران السلمي في الأسبيروجيرا.	التكاثر الجنسي في الإنسان.	-1
د- تكاثر البلازموديوم في معدة البعوضة.	الإنشطار الثنائي في البكتيريا.	<del>-</del> ج
•••••	للي الهرمونات تركيزًا في وريد خصية رجل بالغ هي	9 ـ أع
ب- LH و أندروسيترون.	FSH والتستوستيرون.	_أ_
د- التستوستيرون والأندروستيرو <u>ن.</u>	. LH೨FSH	ج-
	يتغذى جنين بذرة الفول أثناء تكوينه على	_ 1.
النيوسيله والأندوسبرم.	الأندوسبرم فقط . بـ	
	النيوسيله والتخت والإندوسبرم.	
	تتميز جراثيم نبات الفوجير بأنها	i _ 1 1
ج-ذات جدار رقيق. معادات جدار رقيق معاد الله عند الله عند الله عند الله الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه ال	مزوده بأهداب. ب- كبيرة الحجم.	
	.,	
	وسيلة منع الحمل الكيميائية هي	9 - 17
واقي الذكري. د- التعقيم الجراحي.		
والقال المنافقة المنا	· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	•

- ١٣ أي الجمل الآتية تعبر عن التكاثر الجنسى؟
- أ- دائمًا يحتاج إلى وجود مشيج مذكر ومشيج مؤنث.
  - ب- يحدث في الكائنات وحيدة المجموعة الصبغية.

٧ - أى من أزواج الهرمونات التالية تتضاد في عملها؟

- ج- لا يوجد به تنوع وراثي.
- د- يمكن حدوثه بفرد أبوي واحد.

١٤ - أي من الخلايا المناعية الآتية تعمل على قتل الميكروبات أثناء الاستجابة بالالتهاب؟

أ- الخلايا البلعمية الكبيرة فقط.

ب- الخلايا القاتلة الطبيعية NK والخلايا البلعمية الكبيرة .

ج- الخلايا القاعدية والخلايا الصارية .

د- جميع انواع الخلايا البيضاء غير المتخصصة.



د- إنزيمات نزع السمية.

أ- المحوري الذي ينتج خلايا الدم البيضاء الليمفاوية فقط.

ب-المحوري الذي ينتج جميع أنواع خلايا الدم البيضاء .

ج-الطرفي الذي ينتج خلايا الدم البيضاء الليمفاوية فقط .

د-المحوري الذى ينتج جميع خلايا الدم البيضاء عدا التائية .

١٦ - أى من الأعضاء الليمفاويه التاليه ينتمي تشريحيا الى الجهاز الهضمى؟

اللوزتان.

ج- العقد الليمفاوية. <u>د- الزائدة الدودية.</u>

أ- الغدة التيموسية. ب-

١٧ - أي وسائل المناعه لدى النبات يعد متخصصاً ؟

أ- التيلوزات. ب- المستقبلات.

ج- الجليكوزيدات.

11 / 1

١٨ - ما الذي توصل إليه جريفت من خلال تجاربه على بكتيريا الإلتهاب الرئوي؟

أ- المادة الوراثية للفيروسات هي DNA.

ب- تركيب DNA حلزوني مزدوج.

ج- كمية الثايمين تساوي كمية الأدينين في DNA.

د- تتغير خصائص البكتيريا بعد إدخال جينات جديده إليها.

### ١٩ - في الجدول التالي أي البدائل تنطبق على قاعدة الجوانين؟

عدد الحلقات	عدد الروابط الهيدروجينية	ترتبط مع	القاعدة المكملة	البديل
1	3	ذرة الكربون الأولي في الريبوز	С	Í
1	2	ذرة الكربون الثالثة في الريبوز	Α	Ļ
<u>2</u>	<u>3</u>	ذرة الكربون الأولى في الدي أوكسي ريبوز	<u>C</u>	<u>e</u>
2	2	ذرة الكربون الخامسة في الدي أوكسي ريبوز	G	7

	- أثناء عملية تضاعف جزئ DNA ،	۲.
	مما يلي يتم الفصل بينهما؟	أي
ب السيتوزين والجوانين <u>.</u>	أ- مجموعات الفوسفات وسكر دي أوكسي ريبوز	
د- الأدينين واليوراسيل.	ج- اليوراسيل والثايمين .	Ξ
اخل أنوية خلايا حقيقيات النواة؟	اي مما يلي ليس من خصائص DNA الموجود د	۲۱
	أ- ينتظم في شكل حلقي <u>.</u>	
	ب- يرتبط مع الهستونات.	Ļ
	ج- ينتظم في شكل كروماتين.	3
	د۔ قد یحدث به طفرة.	١
يا في أمشاج كل من الأب والأم،	- إذا حدثت طفرة في DNA الموجود بالميتوكوندر	77
	مما يلي تنتقل منه هذه الطفرة الوراثية؟	أي
ب- الآباء لأبنائهم وبناتهم •	أ- الآباء لأبنائهم فقط،	
د- الأمهات لأبنائهن وبناتهن ٠	ج- الأمهات لبناتهن فقط،	3
طعة العضلية لطولها الأساسي؟	- ما البروتين التنظيمي الذي له دور في إعادة القا	۲۳
ج- الأسيتيل كولين . د- <u>الكولين أستيريز.</u>	أ- الأكتين. ب- الميوسين.	
خارجي مع زيادة العمق في باطن الأرض؟	- ما السبب في زيادة الكثافة تدريجيا داخل اللب ال	
ب- زيادة الضغط المؤثر على مكوناته.	أ- زيادة درجة الحرارة تدريجيًا. ب	
د- وجود المجال المغناطيسي للأرض.	ج- تغير التركيب الكيميائي.	<b>:</b>
عمرًا مع وجود حصى حاد الحواف بينهما يُعد دليلاً على		ه۲ وجو
ج-فالق ساتر. د- طية مقعرة.	ر أ- <u>فالق خسفى.</u> ب- طية محدبة <u>.</u>	
,.y=.	<u>.gg.</u>	
	- كل مما يلي يعتبر أهمية اقتصادية للطيات <u>ماعدا</u>	۲٦
ب-أماكن ترسيب معادن اقتصادية.		
د- خزانات للمياه الجوفية.	ج- اختيار أماكن آمنة للبناء عليها.	

С	b	а	المحور
8cm	4cm	4cm	طول المحور

د- البيريت.

٢٧ – الجدول المقابل يوضح بلورة تنتمي لفصيلة النظام الرباعي وأطوال محاورها كما موضح بالجدول المجاور:

عند تنصيفها بمستوي تماثل أفقي ينتج بلورة تتميز بأنها .....

أ- محاورها متساوية في الطول وغير متعامدة.

ب- أكثر الأنظمة البلورية تماثلاً.

ج- ذات محور رأسي ثنائي التماثل.

د- النسب بين أطوال محاورها غير متساوية.

۲۸ - معدن مركب وله انفصام في مستوى واحد هو .....

أ- الكالسيت. ب- الجرافيت. ج- <u>البيوتيت.</u>

٢٩ - ما الترتيب التصاعدي للصخور التالية ( البيومس - الميكروديورايت- الكوماتيت) حسب درجة الإنصهار؟

أ- البيومس ثم الكوماتيت ثم الميكروديورايت.

ب- الكوماتيت ثم البيومس ثم الميكروديورايت.

ج- البيومس ثم الميكروديورايت ثم الكوماتيت.

د- الكوماتيت ثم الميكروديورايت ثم البيومس.

٣٠ - عند تعرض رواسب قطرها أقل من ٥٠ ميكرون لحرارة أقل من ٢٠٠م وضغط مرتفع ينتج صخر .....

ب-متبلر به أحافير مشوهة وغير مسامي.

أ- أولى متبلر غير مسامي.

د-متورق يستخدم في أعمال البناء.

ج- متورق به أحافير واضحة.

٣١ - عندما يتكون عرق نارى والاكوليث من نفس الماجما، فأنهما يختلفان في

ونية المصاحبة لهما . ب- شكل التركيب والظواهر المصاحبة لكل منهما.

أ- نوع الصخر والتراكيب التكتونية المصاحبة لهما.

د- التركيب الكيميائي وحدوث التحول.

ج- شكل التركيب ونسيج صخورهما.

٣٢ - وجود صخور متحوله متورقة في وضع مائل يعلوها صخور فتاتية متورقة أحدث عُمراً ، فإن ذلك يعد دليلًا على وجود ......

أ- سطح عدم توافق زاوي.

ج- سطح عدم توافق انقطاعي

ب- سطح عدم توافق متباین

د- تركيب أولى وثانوى

## الأسئلة من (٣٣ إلى ٤٤) درجتان لكل سؤال

٣٣- الشكل المقابل يوضح تركيب بروتين الميوسين في اللييفه العضليه.

أى من الاجزاء المشار اليها بالحروف A، B، A يعد الموقع الذى يرتبط عنده الشكل المقابل بخيوط الأكتين أثناء أنقباض العضلة؟

. A -

ب- B .

ج- C.

د- لیس أی منهم.

٣٤ - أي الهرمونات التالية تؤثر على جميع خلايا الجسم بما فيها الخلايا المفرزة لها؟

أ- الثيروكسين والأنس<mark>ولين</mark>

ج- الألدوستيرون و ADH

ب- الباراثورمون والكالسيتونين

د- الجاسترين والأدرينالين

٣٥ ـ يختلف الكأس عن التويج في.........

أ- وجود اصباغ بوريقاته.

أ- البيضة.

ج- وظيفته كحماية لأجزاء الزهرة.

ب- عدد وريقاته احيانا.

د- لا يوجد اختلاف بينهما.

٣٦ - الخلية التي تحتوي على غلاف سميك وعندها القدرة على إنبات فرد جديد مباشرة هي.....

<u>ب- الجرثومة.</u> ج- حبة اللقاح. د- البرعم.

٣٧- ما الهرمون الذي يحفز بداية نشاط الرحم في انتي بالغه؟

أ- FSH. ب- الاستروجين . د-البروجستيرون .

٣٨) الأوعية الدموية الموجودة في الحبل السرى للجنين تنتمي الي.....

أ- الجنين فقط. ب-الأم فقط. ج- الأم والجنين. د- الأم والمشيمة.

٣٩ - تعد التيلوزات وسيلة مناعية .....

أ- تركيبة موجودة سلفًا.

ج- تركيبية متخصصة.

و من المنظم المنظم

ب- تركيبية كإستجابة للإصابة

د- تركيبية موجودة سلفًا وكإستجابة للإصابة.

٠٤) أي من المواد الكيميائية التالية يعمل على التواصل بين الخلايا المناعية والخلايا الجسدية؟

أ- الانترليوكينات. ب- السيتوكينات. ج-الانترفيرونات. د-الهستامين.

1 ٤ - قام أحد الباحثين بإدخال جزئ mRNA في نواة خلية حيوانية بعد أن قام بإزالة ذيل عديد الأدينين، أي مما يلي يتوقع حدوثه ؟

- أ- لا يستطيع mRNA الخروج من النواة للترجمة.
- ب- تتعرف الخلية على عدم وجود ذيل عديد الأدينين في mRNA ويهضم في النواة.
  - ج- يتم هضم جزىء mRNA عند خروجه من النواة.
  - د- يرتبط جزىء mRNA بالريبوسوم ويتم ترجمته ولكن ببطء أكثر.
    - ٢٤ كم عدد أنواع النيوكليوتيدات المتشابهة في DNA و RNA؟

أ۔ صفر ب۔ ۱ ج۔ ۳

۴۳ - أي مما يلي يميز tRNA عن mRNA ؟

أ- وجود موقع الارتباط بالريبوسوم.

ج- مكان النسخ<u>.</u>

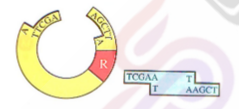
.

ب- وجود روابط هيدروجينية بين بعض القواعد.

د\_ ٤

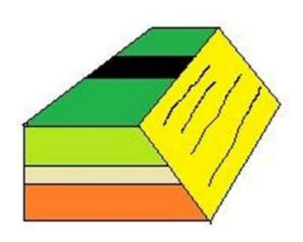
د- مكان العمل.

- ٤٤ من خلال الشكل المقابل، ما السبب الذي يمنع الارتباط المباشر للبلازميد بالجين؟
  - أ- عدم استخدام إنزيمات ربط مناسبة.
  - ب- معالجة كل من الجين والبلازميد بإنزيمات قصر مختلفة
    - ج- كل من DNA والبلازميد ينتمي لكائنات مختلفة وراثيًا.
      - اختلاف طول الأطراف اللاصقة.



### الأسئلة المقالية:

٥٤ - يعاني أحد الأشخاص من صعوبة في تحريك عظمة العضد رغم سلامتها. حدد سببين محتملين لذلك ؟ الإجابة: تمزق في اوتار الكتف أو تمزق في العضلات المحركة لعظمة العضد.



٢٦ - الشكل الذي أمامك هو مكشف لصخور الحائط السفلي
 وموضحًا عليه الخطوط الناتجة من احتكاك الصخور على طول
 مستوى الفالق ـ

ادرس الشكل ثم حدد نوع الفالق موضحًا السبب ؟

الاجابة

نوع الفالق: فالق ذو حركة افقية

السبب: وجود ازاحة افقية و الدليل هو الخدوش الافقية